

# 2014年本田思铂睿曲轴位置传感器学习

2014年本田思铂睿 车辆VIN码: LVHCU1620E50\*\*\*\*\*



**功能作用:** 更换曲轴位置传感器后, 需使用该功能对曲轴位置传感器进行  
学习

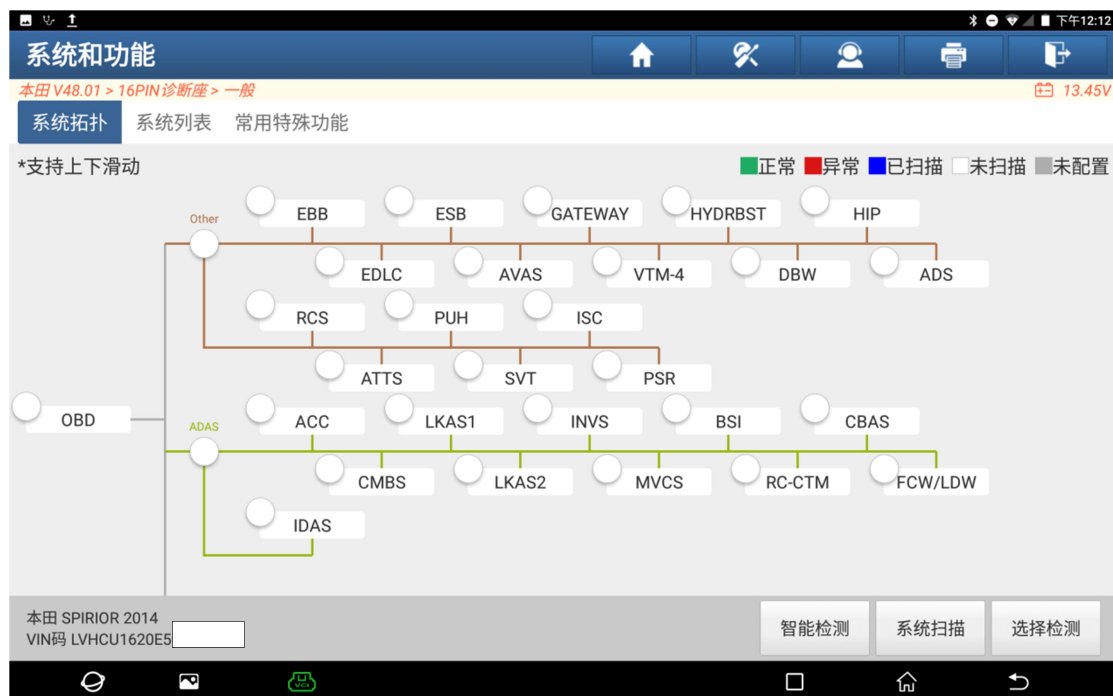
**支持产品:** 元征系列综合诊断设备

**测试产品:** X431-PADV

1. 选择【X431-PADV】设备, 选择【本田】车型, 连接进入后选择【16PIN诊断座】, 然后选择【一般】(如下图);



2. 选择【智能检测】扫描全车系统 (如下图);



3. 选择【发动机系统】(如下图);

防抱死制动系统(ABS/VSA)	2✓	进入系统
发动机系统	正常	进入系统
自动变速箱系统(AT)	正常	进入系统
防撞气囊系统(SRS)	正常	进入系统
电子动力转向系统(EPS)	正常	进入系统
车身电气系统(Body)	正常	进入系统
空调系统		
本田 思铂睿 2014 VIN码 LVHCU1620E5	报告	进入系统
	比较结果	检测计划
	清码	

4. 选择【特殊功能】(如下图);



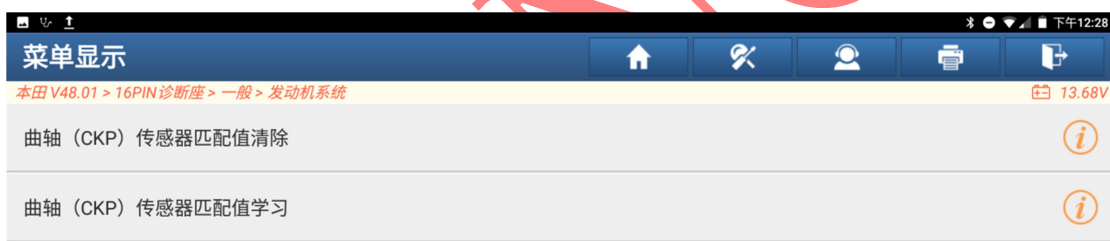
5. 点“确定”(如下图);



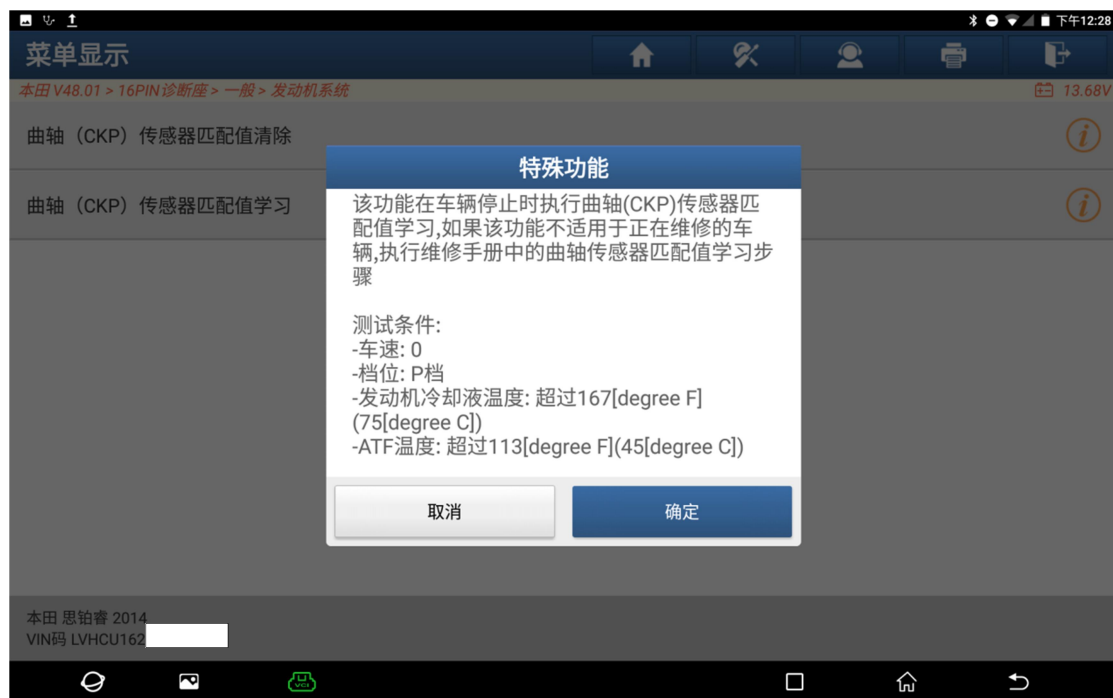
6. 选择【曲轴（CKP）传感器匹配值】(如下图);



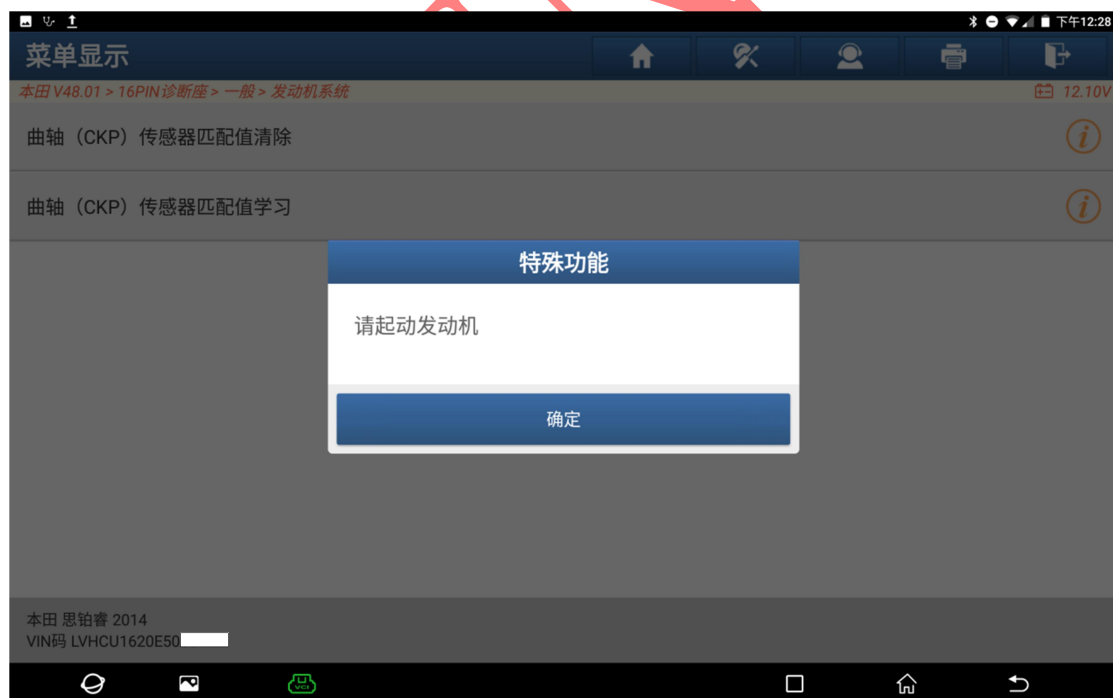
7. 选择【曲轴（CKP）传感器匹配值学习】(如下图);



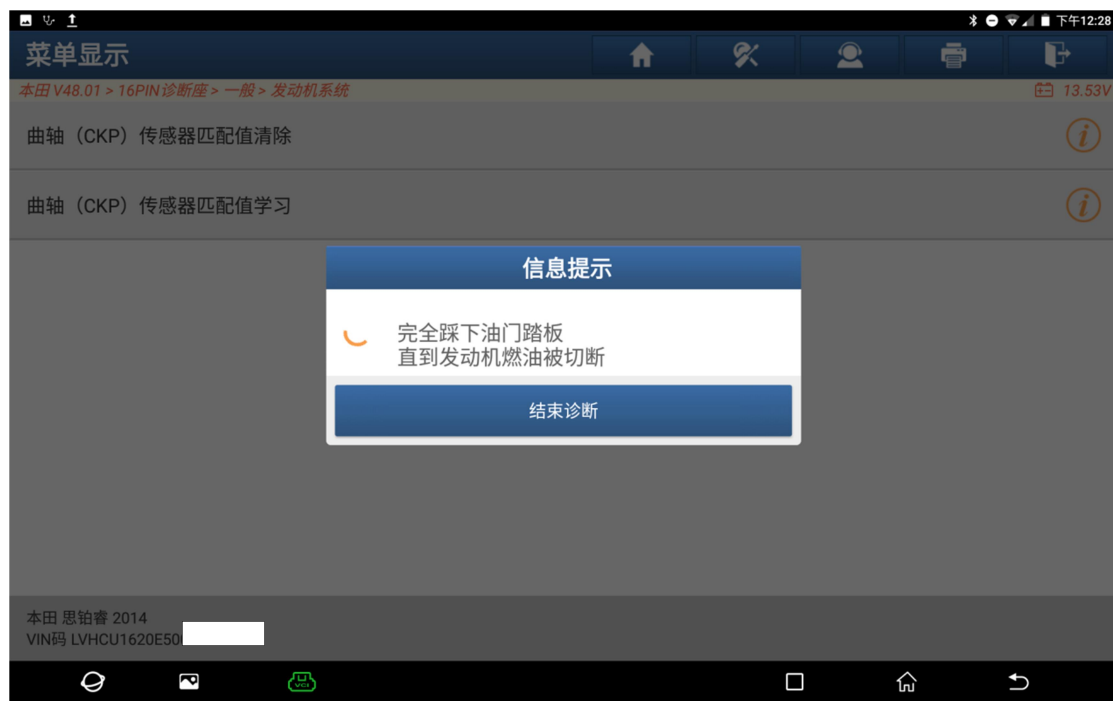
8. 提示“档位在 P 档，发动机冷却液温度大于 75°”，点“确定”（如下图）；



9. 提示“启动发动机”，启动后点“确定”（如下图）；



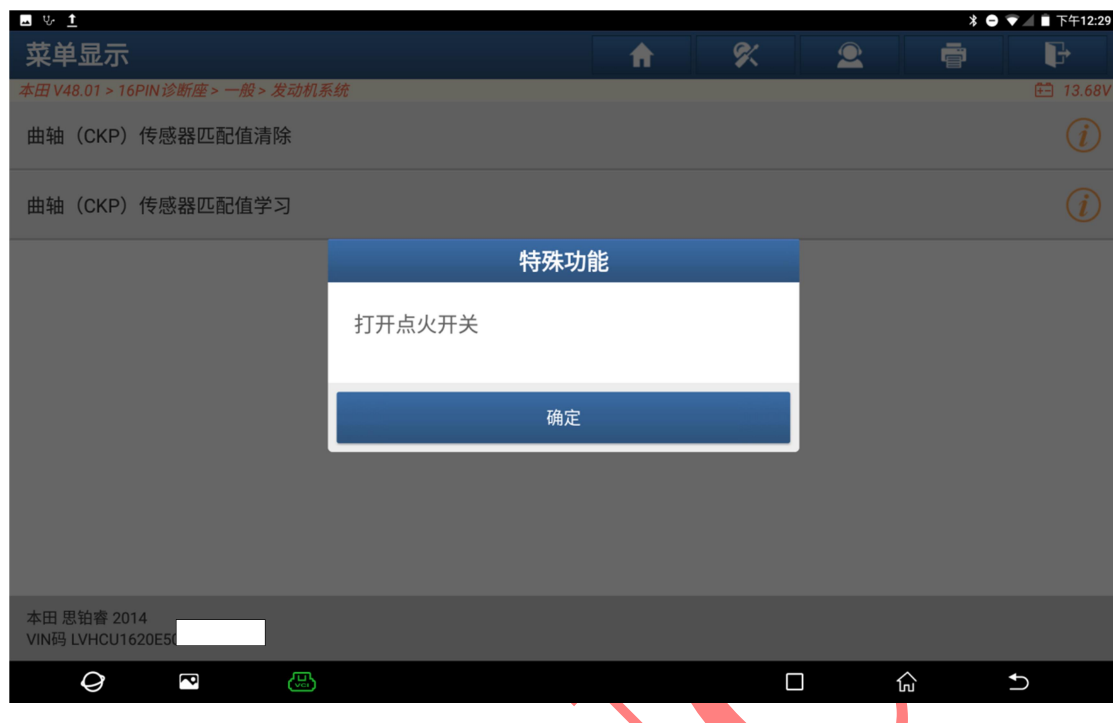
10. 按提示操作“完全踩下油门踏板，直至发动机燃油切断”(如下图);



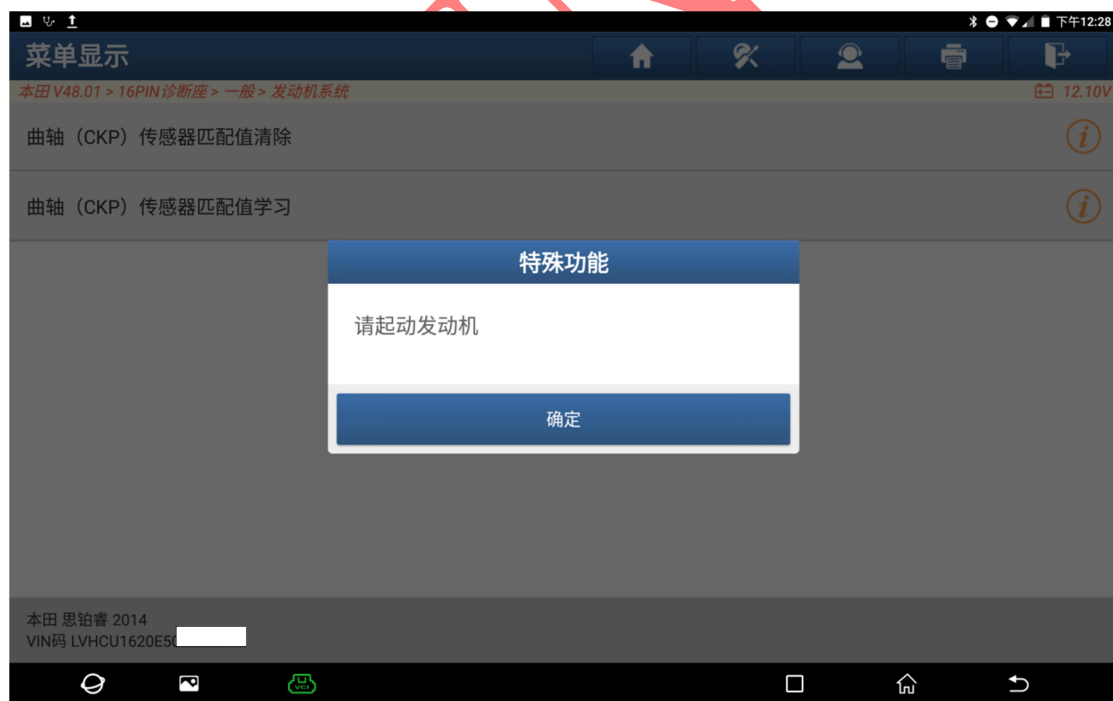
11. 提示“关闭点火开关”，关闭后点“确定”(如下图);



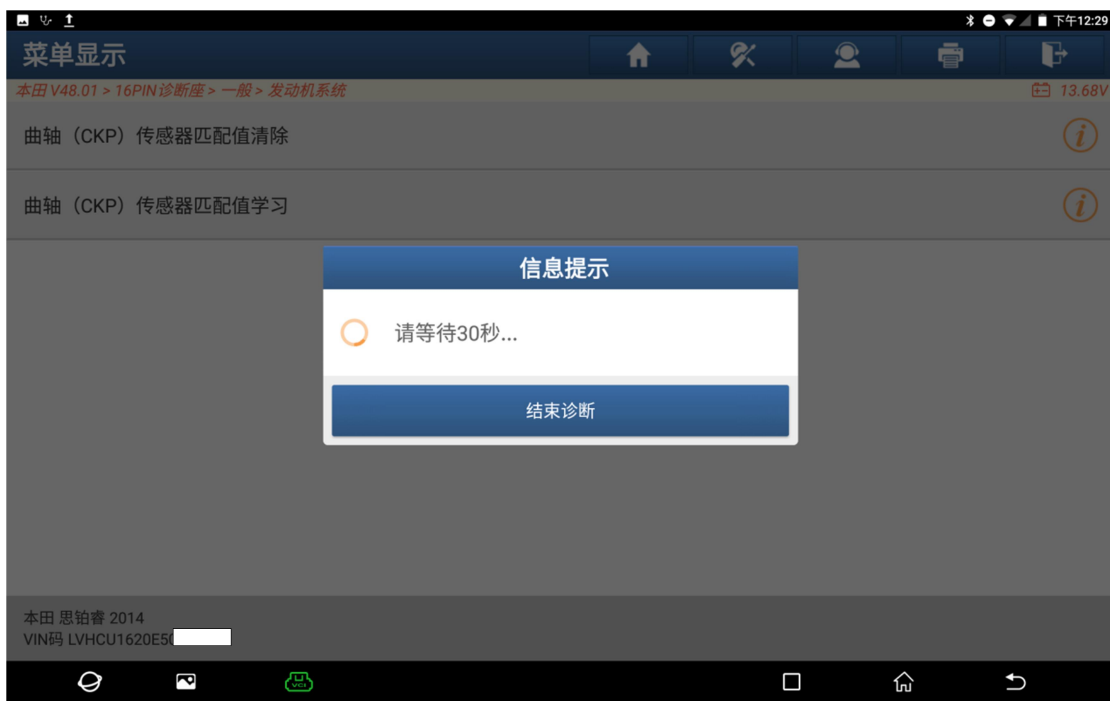
12. 提示“打开点火开关”，打开后点“确定”（如下图）；



13. 提示“启动发动机”，然后点“确定”（如下图）；



14. 提示“请等待 30S”(如下图);



15. 提示“学习已完成”，点“确定”结束学习（如下图）。



## 声明:

该文档内容归深圳市元征版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。